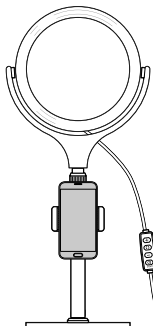


8" LED-Selfie-Ringlicht



de Gebrauchsanleitung

127221AB5X6XII · 2022-06

Sicherheitshinweise !

Lesen Sie aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Verwendungszweck

Der Artikel ist als Ringlicht für die Fotografie konzipiert. Mit nach unten geschwenktem Ringlicht kann er auch als Tischleuchte eingesetzt werden. Der Artikel ist zur Verwendung als Fotolicht in trockenen Innenräumen geeignet. Der Artikel ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

GEFAHR für Kinder

- Kinder erkennen nicht die Gefahren, die bei unsachgemäßem Umgang mit Elektrogeräten entstehen können. Halten Sie Kinder daher von dem Artikel fern.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern.
Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

GEFAHR durch Elektrizität

- Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Lassen Sie Reparaturen am Artikel nur von einer Fachwerkstatt durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- Die Leuchte darf nicht in explosionsgefährdeten Räumen benutzt werden.
- Tauchen Sie den Artikel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein, da sonst die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht.
- Betreiben Sie den Artikel nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit. Berühren Sie den Netzadapter nicht mit feuchten Händen.
- Verwenden Sie das Gerät nur mit einem geeigneten Netzadapter (siehe „Technische Daten“).
- Schließen Sie den Artikel nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Netzspannung mit den technischen Daten des Artikels übereinstimmt.
- Ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose, wenn während des Betriebs Störungen auftreten, nach dem Gebrauch, bei Gewitter und vor dem Reinigen. Ziehen Sie dabei immer am Netzadapter, nicht am Anschlusskabel.
- Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzadapter schnell ziehen können. Verlegen Sie das Anschlusskabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Das Anschlusskabel darf nicht geknickt oder gequetscht werden. Halten Sie das Anschlusskabel fern von heißen Oberflächen und scharfen Kanten. Wickeln Sie es nicht um den Artikel.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Gerät selbst oder das Anschlusskabel sichtbare Schäden aufweist oder das Gerät heruntergefallen ist. Wenn das Licht sich nicht einschaltet oder blinkt, liegt eine Fehler vor. Wenden Sie sich für die Reparatur an eine Fachwerkstatt.

WARNUNG vor Gesundheitsschäden

- Die LED sind sehr hell. Sehen Sie insbesondere in der hellsten Einstellung nicht direkt in das Licht, um Augenschäden zu vermeiden.

Sachschäden

- Schützen Sie das Gerät vor Stößen, Stürzen, Staub, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scheuernden oder ätzenden Mittel bzw. harte Bürsten etc.
- Verwenden Sie nur das Original-Zubehör.
- Die eingebaute Lichtquelle ist nicht austauschbar, da sonst der Artikel zerstört würde.
- Es kann nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche Lacke, Kunststoffe oder Möbelpflegemittel das Material der rutschhemmenden Füße angreifen und aufweichen. Um unliebsame Spuren auf den Möbeln zu vermeiden, legen Sie deshalb ggf. eine rutschfeste Unterlage unter den Artikel.

Gebrauch

- Schließen Sie das Gerät mit dem beiliegenden USB-Anschlusskabel an ...
... eine Powerbank o.Ä. an oder ...
... einen geeigneten USB-Netzadapter an und stecken Sie diesen in eine Steckdose.
- Setzen Sie Ihr Smartphone in die Halterung ein und richten Sie es aus.

i Ein-/Ausschalten und alle Einstellungen führen Sie mit den Tasten auf dem Schalter im Anschlusskabel aus.

Ein-/ausschalten

▷ Um das Licht ein- bzw. auszuschalten, drücken Sie ⏻.

Helligkeit einstellen

Sie können das Licht in 10 Helligkeitsstufen verstehen. Beim Einschalten ist immer die „0“ = hellste Stufe ausgewählt.

▷ Um das Licht heller einzustellen, drücken Sie +.

▷ Um das Licht dunkler einzustellen, drücken Sie -.

Farbtemperatur einstellen

Sie können die Farbtemperatur in 3 Stufen verstehen. Beim Einschalten ist immer eine Mischtemperatur ausgewählt.

▷ Um gezielt eine Farbtemperatur von weiß über warmweiß bis natürlich zu einzustellen, drücken Sie wiederholt ☰.

Reinigen

- ▷ Wischen Sie den Artikel bei Bedarf mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch ab.

Entsorgen

Der Artikel und seine Verpackung wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt.

Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.

Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!
Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Diesen Artikel können Sie auch bei einer Annahmestelle des Rücknahmesystems take-e-back abgeben. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.take-e-back.de.

Technische Daten

Modell:	50552
Artikelnummer:	652 064
Eingang (USB-A):	5 V / 2 A
Ausgangsleistung:	7-10 W
Leuchtmittel:	66 LEDs
Lichtstärke:	bis 800 lm
Farbtemperatur:	von 3500 K bis 6500 K (natürliches Tageslicht)
Leuchtring:	Ø = 8"/20 cm
Standfuß:	mit 1/4"-Schraube
Höhenverstellbar:	von ca. 24 cm bis ca. 40 cm
max. Traglast:	2 kg
Smartphone-Halter:	ausziehbar von ca. 5,8 cm bis ca. 9 cm
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C

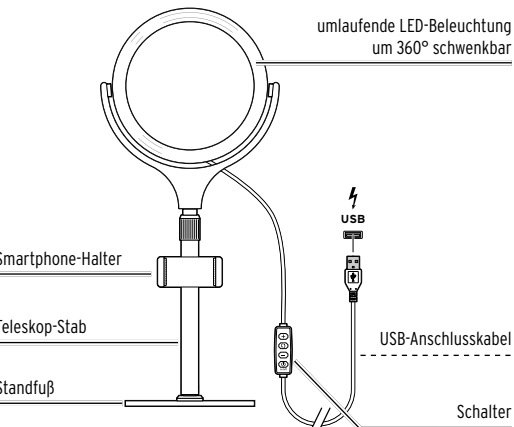


Bild 1:

- Teleskop-Stab in Standfuß drehen.
- Leuchte auf Teleskop-Stab drehen.

Bild 2:

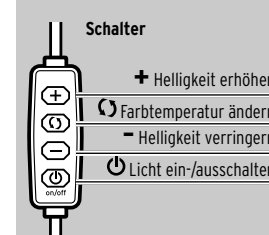
- Teleskop-Stab auf gewünschte Höhe ausziehen (siehe unten): Feststellmutter Teleskop-Stab lösen und oberes Element herausziehen. Feststellmutter Teleskop-Stab wieder festdrehen.
- Klemme des Smartphone-Halters öffnen: Schraube **A** gegen den Uhrzeigersinn lockern und aufklappen.
- Klemme des Smartphone-Halters in gewünschter Position um den Teleskop-Stab legen.
- Ggf. die Festellschraube der Halterklemme **B** im Uhrzeigersinn etwas lösen, um die Schraube **A** wieder einzuhaken ...
- ... und im Uhrzeigersinn festzudrehen.
- Feststellmutter der Halterklemme **B** gegen den Uhrzeigersinn festdrehen, bis der Halter sicher befestigt ist.

Bild 3:

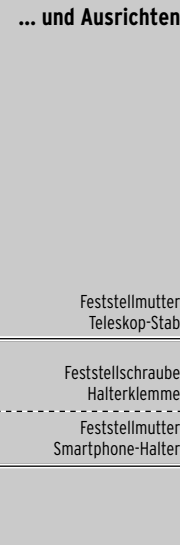
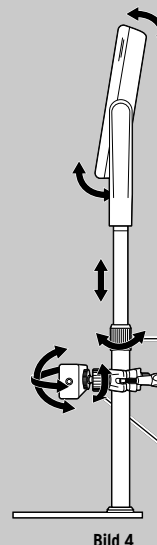
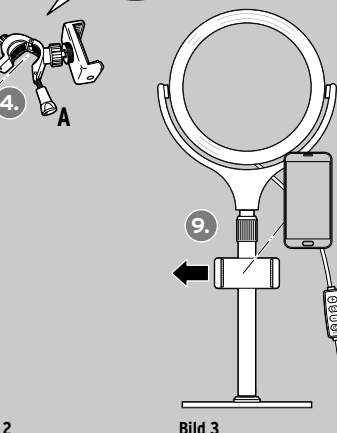
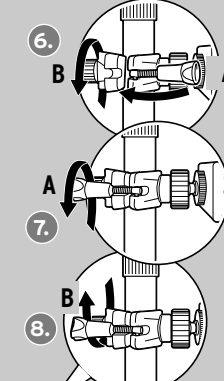
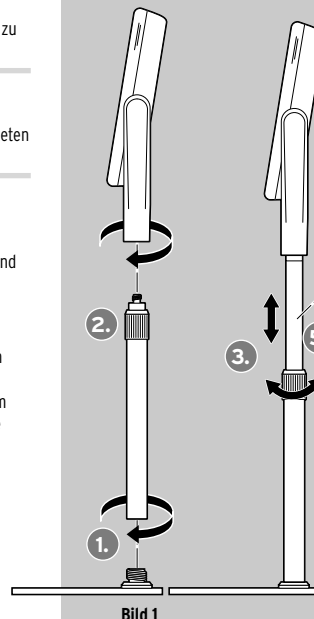
- Smartphone in Halter einsetzen.

Bild 4:

- Smartphone und Licht wie gewünscht ausrichten.



Montage ...



... und Ausrichten

Feststellmutter Teleskop-Stab
Festellschraube Halterklemme
Feststellmutter Smartphone-Halter

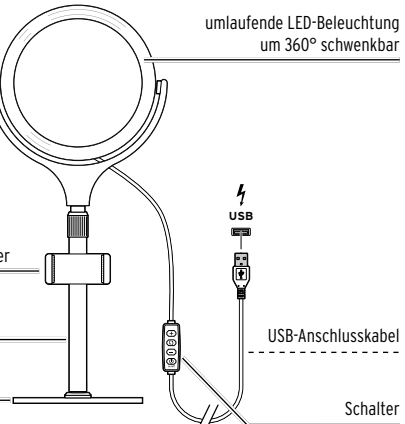


Bild 15:

- Teleskop-Stab in Standfuß drehen.
- Leuchte auf Teleskop-Stab drehen.

Bild 16:

- Teleskop-Stab auf gewünschte Höhe ausziehen (siehe unten): Feststellmutter Teleskop-Stab lösen und oberes Element herausziehen. Feststellmutter Teleskop-Stab wieder festdrehen.

Bild 17:

- Klemme des Smartphone-Halters öffnen: Schraube **A** gegen den Uhrzeigersinn lockern und aufklappen.

Bild 18:

- Klemme des Smartphone-Halters in gewünschter Position um den Teleskop-Stab legen.

Bild 19:

- Ggf. die Festellschraube der Halterklemme **B** im Uhrzeigersinn etwas lösen, um die Schraube **A** wieder einzuhaken ...

Bild 20:

- ... und im Uhrzeigersinn festzudrehen.

Bild 21:

- Feststellmutter der Halterklemme **B** gegen den Uhrzeigersinn festdrehen, bis der Halter sicher befestigt ist.

Bild 22:

- Feststellmutter Teleskop-Stab gegen den Uhrzeigersinn festdrehen, bis der Stab sicher befestigt ist.

Bild 23:

- Festellschraube (A) gegen den Uhrzeigersinn festdrehen, bis sie sicher befestigt ist.

Bild 24:

- Feststellmutter (B) gegen den Uhrzeigersinn festdrehen, bis sie sicher befestigt ist.

Bild 25:

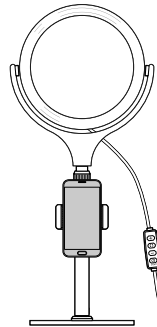
- Smartphone und Licht wie gewünscht ausrichten.

Artikelnummer: 652 064 / Modell: 50552

Anneau lumineux selfie LED 8"



fr Mode d'emploi
127221AB5X6XII · 2022-06



Consignes de sécurité !

Lisez attentivement les consignes de sécurité et n'utilisez cet article que de la façon décrite dans le présent mode d'emploi afin d'éviter tout risque de détérioration ou de blessure. Conservez ce mode d'emploi en lieu sûr pour pouvoir le consulter en cas de besoin. Si vous donnez, prêtez ou vendez cet article, remettez ce mode d'emploi en même temps que l'article.

Domaine d'utilisation

Cet article est conçu comme anneau lumineux pour la photographie. Avec l'anneau lumineux orienté vers le bas, il peut aussi être utilisé comme lampe de table.

Cet article est destiné à une utilisation comme éclairage photo dans des locaux secs.

L'article est conçu pour l'usage privé et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.

DANGER: risque pour les enfants

- Les enfants n'ont pas le sens des risques qu'entraîne l'utilisation incorrecte des appareils électriques. Tenez donc l'article hors de portée des enfants.
- Tenez le matériel d'emballage hors de portée des enfants.
Il y a notamment risque d'étouffement!

DANGER: risque électrique

- Ne modifiez pas l'article. Ne confiez les réparations de l'article qu'à un atelier spécialisé. Des réparations non appropriées pourraient entraîner de graves risques pour l'utilisateur.
- N'utilisez pas le luminaire dans des locaux présentant un risque d'explosion.
- Cet article ne doit jamais être plongé dans l'eau ou d'autres liquides sous peine de choc électrique.
- N'utilisez pas l'article à l'extérieur ou dans des pièces à forte humidité ambiante. Ne touchez pas le bloc secteur avec les mains mouillées.
- N'utilisez l'appareil qu'avec un bloc secteur adapté (voir «Caractéristiques techniques»).
- Ne branchez l'article qu'à une prise de courant installée conformément à la réglementation et dont la tension correspond aux caractéristiques techniques de l'article.
- Débranchez le bloc secteur de la prise de courant en cas de dysfonctionnement survenant pendant l'utilisation, après utilisation, en cas d'orage et avant le nettoyage. Tirez toujours sur le bloc secteur et jamais sur le cordon d'alimentation.
- La prise de courant utilisée doit être aisément accessible afin que vous puissiez débrancher rapidement le bloc secteur en cas de besoin. Disposez le cordon d'alimentation de manière à ce que personne ne puisse s'y entraver ou s'y accrocher.
- Le cordon d'alimentation ne doit être ni coincé ni tordu. Le cordon doit toujours être suffisamment éloigné des surfaces chaudes et des arêtes coupantes. Ne l'enroulez pas autour de l'article.
- N'utilisez pas l'article si l'appareil ou le cordon d'alimentation présentent des traces de détérioration ou si l'appareil est tombé.

Si la lumière ne s'allume pas ou clignote, l'appareil est défectueux. Adressez-vous à un atelier spécialisé pour la réparation.

AVERTISSEMENT: danger pour la santé

- Les LED émettent une lumière très vive. Ne regardez pas directement la lumière, en particulier lorsqu'elle est réglée au niveau le plus lumineux, pour éviter toute lésion aux yeux.

Risque de détérioration

- Protégez l'appareil des chocs, des chutes, de la poussière, de l'humidité, de l'exposition directe au soleil et des températures extrêmes.
- Pour le nettoyage, n'utilisez en aucun cas de produits abrasifs ou caustiques ni de brosses dures, etc.
- Utilisez uniquement les accessoires d'origine.
- La source de lumière intégrée n'est pas interchangeable, sous peine de détériorer l'article.
- Il est impossible d'exclure totalement que certains vernis ou produits d'entretien pour meubles ainsi que certaines matières plastiques n'attaquent et ne ramollissent les pieds antidérapants de l'article. Pour éviter les traces indésirables sur les meubles, intercalez éventuellement un support non glissant entre le meuble et l'article.

Utilisation

- Connectez la lampe à l'aide du câble de connexion USB fourni à ...
... une banque d'alimentation ou similaire ou à ...
... un adaptateur secteur USB adapté et branchez celui-ci dans une prise de courant.
- Placez votre smartphone dans le support et orientez-le.

i La mise en marche/l'arrêt et tous les réglages s'effectuent à l'aide des touches sur l'interrupteur du câble de connexion.

Allumer/éteindre

▷ Appuyez sur pour allumer ou éteindre la lumière.

Régler la luminosité

Vous pouvez régler la lumière sur 10 niveaux de luminosité. Lors de la mise en marche, le = le niveau le plus clair est toujours sélectionné.

- ▷ Pour augmenter l'intensité de la lumière, appuyez sur .
- ▷ Pour réduire l'intensité de la lumière, appuyez sur .

Régler la température des couleurs

Vous pouvez régler la température des couleurs sur 3 niveaux. Lors de la mise en marche, une température mixte est toujours sélectionnée.
▷ Pour régler de manière ciblée la température des couleurs allant du blanc au naturel en passant par le blanc chaud, appuyez sur .

Nettoyage

- ▷ Si nécessaire, nettoyez l'article avec un chiffon doux et légèrement humide.

Élimination

L'article et son emballage sont produits à partir de matériaux valorisables pouvant être recyclés afin de réduire la quantité de déchets et de préserver l'environnement.

Éliminez l'**emballage** selon les principes de la collecte sélective en séparant le papier, le carton et les emballages légers.

Les appareils signalés par ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères! Vous êtes tenu par la législation d'éliminer les appareils en fin de vie en les séparant des ordures ménagères. Les appareils électriques contiennent des substances dangereuses qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé en cas de stockage et d'élimination incorrects. Pour avoir des informations sur les centres de collecte où il vous faudra remettre les appareils en fin de vie, adressez-vous à votre municipalité.

Caractéristiques techniques

Modèle:	50552
Référence:	652 064
Entrée:	5 V / 2 A
Puissance de sortie:	7-10 W
Agent lumineux:	66 LED
Intensité lumineuse:	jusqu'à 800 lm
Température des couleurs:	de 3500 K à 6500 K (lumière du jour naturelle)
Anneau lumineux:	Ø = 8"/20 cm
Pied:	Hauteur réglable: avec vis 1/4" d'environ 24 cm à environ 40 cm Charge max.: 2 kg
Support pour smartphone:	télescopique d'environ 5,8 cm à environ 9 cm
Température ambiante:	de +10 à +40 °C

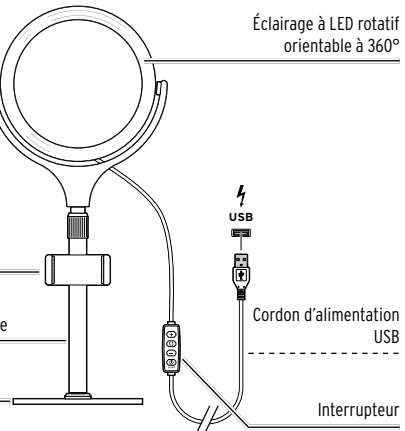


Figure 1:

- Enfoncer la barre télescopique dans le pied en la tournant.
- Enfoncer la lampe dans la barre télescopique en la tournant.

Figure 2:

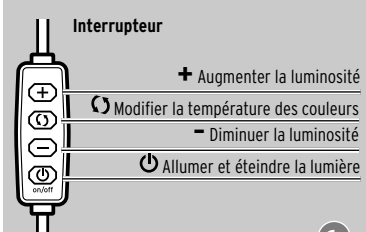
- Tirer la barre télescopique jusqu'à la hauteur désirée (voir plus bas): desserrer le contre-écrou de la barre télescopique et retirer l'élément supérieur.
Visser à nouveau le contre-écrou sur la barre télescopique.
- Ouvrir la pince du support pour smartphone: dévisser légèrement la vis **A** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et ouvrir.
- Placer la pince du support pour smartphone à la position souhaitée sur la barre télescopique.
- Le cas échéant, desserrer légèrement la vis de blocage de la pince **B** dans le sens des aiguilles d'une montre afin d'accrocher à nouveau la vis **A**...
... et de **serrer dans le sens des aiguilles d'une montre**.
- Serrer le contre-écrou de la pince **B** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le support soit solidement fixé.

Figure 3:

- Insérer un smartphone dans le support.

Figure 4:

- Orienter le smartphone et la lumière comme vous le souhaitez.



Montage ...

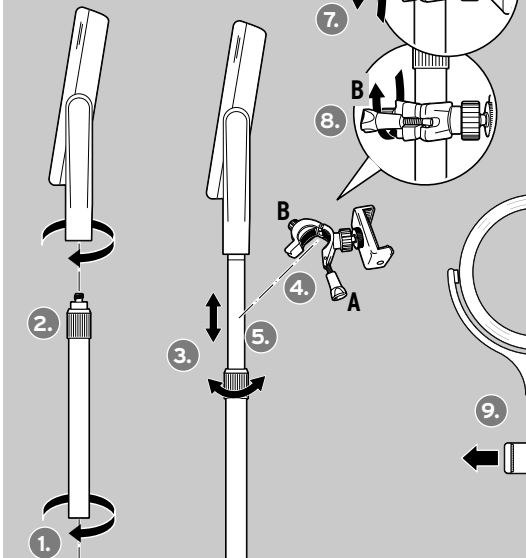
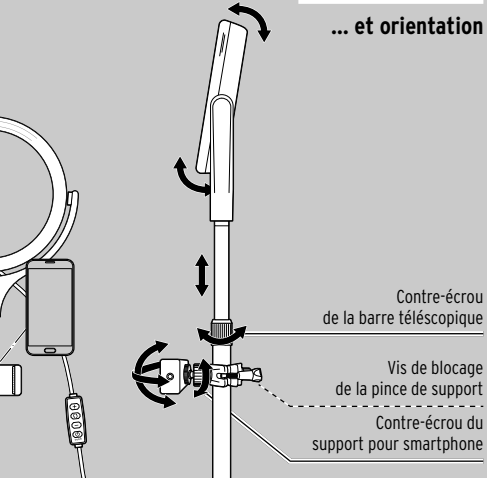


Figure 1

Figure 2

Figure 3

Figure 4



... et orientation